(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-268968 (P2002-268968A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

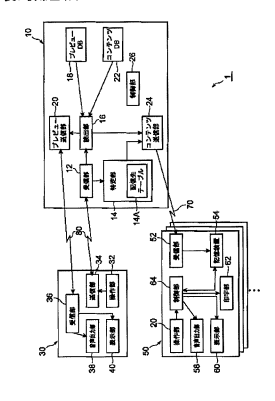
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
G06F	13/00	500	G06F 13/	/00 5 C	00D 5C064	
	15/02		G10K 15/		5 K O 3 3	
H04Q	•		H04L 12/		00M 5K067	
	12/28	300	H04N 7/	/173 6 2	2 0 A	
H04N		620	H04B 7/	/26 1 (9 M	
110 411	17110	0 2 0	審査請求	未請求 請求項の数	女8 OL (全 10 頁)	
(21)出顯番号		特顧2001-72478(P2001-72	(12)	(71)出願人 392026693 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ		
(22)出顧日		平成13年3月14日(2001.3.14		株式会在エス・ティ 東京都千代田区永日		
			(72)発明者 1	的場 直人		
				東京都千代田区永田	日町二丁目11番1号 株	
				式会社エヌ・ティ・	・ティ・ドコモ内	
			(74)代理人	100088155		
			3	弁理士 長谷川 ラ	垮樹 (外4名)	
			Fターム(参考	考) 50064 BA07 BB	10 BC18 BC25 BD02	
				BD08		
				5K033 BA13 CB	06 DA19 DB12 DB16	
				5K067 AA21 BB	04 DD51 EE02 EE16	
				FF01		

(54) 【発明の名称】 情報配信システム、情報配信方法、サーバ及び携帯型端末

(57)【要約】

【課題】 所望の据置型端末への配信指示を携帯型端末から行うことで、ユーザの使い勝手を向上させる。

【解決手段】 携帯電話30に、希望のコンテンツ項目及び配信先情報を入力する操作部32と、コンテンツ項目及び配信先情報が添付された配信要求をサーバ10へ送信する送信部34とを設け、サーバ10に、コンテンツが記憶されたコンテンツデータベース22と、配信要求を携帯電話30から受信する受信部12と、希望のコンテンツ項目に対応するコンテンツをコンテンツデータベース22から読み出す読出部16と、配信先情報に基づいて配信先の据置型端末50を特定する特定部14と、コンテンツを配信先の据置型端末50へ送信するコンテンツ送信部24とを設けたので、ユーザは、配信を希望するコンテンツ項目及び配信先情報を携帯電話30から入力することで、配信先の据置型端末50へ所望のコンテンツを配信させることができる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯型端末と、前記携帯型端末とネット ワークを介して通信可能なサーバと、前記サーバからコ ンテンツを受信し受信されたコンテンツを記憶装置に記 憶する機能を備えた据置型端末と、を含んで構成された 情報配信システムであって、

1

前記携帯型端末は、

ユーザが配信を希望するコンテンツ項目情報及び配信先 特定情報を入力するための入力手段と、

付された配信要求を前記サーバへ送信する送信手段と、 を有し、

前記サーバは、

コンテンツ項目に対応づけてコンテンツが記憶されたコ ンテンツデータベースと、

コンテンツ項目情報及び配信先特定情報が添付された配 信要求を前記携帯型端末から受信する受信手段と、

受信されたコンテンツ項目に対応するコンテンツを前記 コンテンツデータベースから読み出す読み出し手段と、 受信された配信先特定情報に基づいて配信先の据置型端 20 サーバへ送信する確認要求送信工程と、 末を特定する特定手段と、

読み出されたコンテンツを前記配信先の据置型端末へ送 信するコンテンツ送信手段と、

を有する情報配信システム。

【請求項2】 前記携帯型端末は、

ユーザが事前確認を希望する確認対象のコンテンツ項目 情報を入力するための事前確認用入力手段と、

入力された確認対象のコンテンツ項目情報が添付された 事前確認要求を前記サーバへ送信する事前確認用送信手 段と.

前記サーバから事前確認用コンテンツを受信する事前確 認用受信手段と、

受信された事前確認用コンテンツを出力する事前確認用 出力手段と、

をさらに有し、

前記サーバは、

コンテンツ項目に対応づけて事前確認用コンテンツが記 憶された事前確認用コンテンツデータベースと、

確認対象のコンテンツ項目情報が添付された事前確認要 求を前記携帯型端末から受信する事前確認用受信手段 ٤,

受信されたコンテンツ項目に対応する事前確認用コンテ ンツを前記事前確認用コンテンツデータベースから読み 出す事前確認用読み出し手段と、

読み出された事前確認用コンテンツを前記携帯型端末へ 送信する事前確認用送信手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項1記載の情報配 信システム。

【請求項3】 携帯型端末と、コンテンツ項目に対応づ けてコンテンツが記憶されたコンテンツデータベースを 50 前記携帯型端末のユーザが事前確認を希望する確認対象

備え前記携帯型端末とネットワークを介して通信可能な サーバと、前記サーバからコンテンツを受信し受信され たコンテンツを記憶装置に記憶する機能を備えた据置型 端末と、を含んで構成された情報配信システムにおける 情報配信方法であって、

ユーザにより入力された配信希望のコンテンツ項目情報 及び配信先特定情報が添付された配信要求を、前記携帯 型端末から前記サーバへ送信する配信要求送信工程と、 前記サーバにて、受信されたコンテンツ項目に対応する 入力されたコンテンツ項目情報及び配信先特定情報が添 10 コンテンツを前記コンテンツデータベースから読み出す とともに、受信された配信先特定情報に基づいて配信先 の据置型端末を特定する配信準備工程と、

> 読み出されたコンテンツを前記サーバから前記配信先の 据置型端末へ送信するコンテンツ送信工程と、

を有する情報配信方法。

【請求項4】 前記配信要求送信工程に先立って実行さ

ユーザにより入力された確認対象のコンテンツ項目情報 が添付された事前確認要求を、前記携帯型端末から前記

前記サーバにて、コンテンツ項目に対応づけて事前確認 用コンテンツが記憶された事前確認用コンテンツデータ ベースから、受信された確認対象のコンテンツ項目に対 応する事前確認用コンテンツを読み出す読出し工程と、 読み出された事前確認用コンテンツを前記サーバから前 記携帯型端末へ送信する事前確認用送信工程と、

前記携帯型端末にて、受信された事前確認用コンテンツ を出力する出力工程と、

をさらに有することを特徴とする請求項3記載の情報配 30 信方法。

【請求項5】 ネットワークを介して通信可能な携帯型 端末、及びコンテンツを受信し受信されたコンテンツを 記憶装置に記憶する機能を備えた据置型端末とともに、 情報配信システムを構成するサーバであって、

コンテンツ項目に対応づけてコンテンツが記憶されたコ ンテンツデータベースと、

前記携帯型端末のユーザが配信を希望するコンテンツ項 目情報及び配信先特定情報が添付された配信要求を、前 記携帯型端末から受信する受信手段と、

40 受信されたコンテンツ項目に対応するコンテンツを前記 コンテンツデータベースから読み出す読み出し手段と、 受信された配信先特定情報に基づいて配信先の据置型端 末を特定する特定手段と、

読み出されたコンテンツを前記配信先の据置型端末へ送 信するコンテンツ送信手段と、

を有するサーバ。

【請求項6】 コンテンツ項目に対応づけて事前確認用 コンテンツが記憶された事前確認用コンテンツデータベ ースと、

3

のコンテンツ項目情報が添付された事前確認要求を、前 記携帯型端末から受信する事前確認用受信手段と、

受信されたコンテンツ項目に対応する事前確認用コンテ ンツを前記事前確認用コンテンツデータベースから読み 出す事前確認用読み出し手段と、

読み出された事前確認用コンテンツを前記携帯型端末へ 送信する事前確認用送信手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項5記載のサー べ。

【請求項7】 コンテンツ項目情報及び配信先特定情報 10 が添付された配信要求を受信し、前記コンテンツ項目に 対応するコンテンツを、前記配信先特定情報に基づき特 定される配信先の据置型端末へ送信する機能を有するサ ーバと、前記サーバからコンテンツを受信し受信された コンテンツを記憶装置に記憶する機能を備えた据置型端 末とともに、情報配信システムを構成する携帯型端末で あって、

ユーザが配信を希望するコンテンツ項目情報及び配信先 特定情報を入力するための入力手段と、

付された配信要求を前記サーバへ送信する送信手段と、 を有する携帯型端末。

【請求項8】 ユーザが事前確認を希望する確認対象の コンテンツ項目情報を入力するための事前確認用入力手 段と、

事前確認用コンテンツ項目情報が添付された事前確認要 求を受信し且つ前記事前確認用コンテンツ項目に対応す る事前確認用コンテンツを要求元へ送信する機能を備え たサーバへ、前記入力された確認対象のコンテンツ項目 情報が添付された事前確認要求を送信する事前確認用送 信手段と、

前記サーバから事前確認用コンテンツを受信する事前確 認用受信手段と、

受信された事前確認用コンテンツを出力する事前確認用 出力手段と、

をさらに有する請求項7記載の携帯型端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報配信システ ム、情報配信方法、サーバ及び携帯型端末に係り、より 詳しくは、携帯型端末と、携帯型端末とネットワークを 介して通信可能なサーバと、サーバからコンテンツを受 信し受信されたコンテンツを記憶装置に記憶する機能を 備えた据置型端末と、を含んで構成された情報配信シス テム、当該システムで実行される情報配信方法、当該シ ステムを構成するサーバ及び携帯型端末に関する。

【0002】なお、本明細書で「コンテンツ」とは、映 画、音楽、書籍等の内容を表す音声データ及び画像デー タを意味する。

[0003]

【従来の技術】近年、画像や音声の再生機能を備えた携 帯型端末へ所望のコンテンツを配信する情報配信サービ スが行われている。但し、携帯型端末は小型・軽量化を 図るため、コンテンツを記憶するための大容量の記憶装 置を備えておらず、映像データであれば再生時間が5分 程度のものを配信するのが一般的である。

【0004】このため、数十分や数時間に及ぶ映画や音 楽等のコンテンツは、携帯型端末ではなく、大容量の記 憶装置を備えた据置型の自宅のパーソナルコンピュータ (パソコン) や記憶装置内蔵のオーディオ機器等に配信 されるのが一般的である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来は これら自宅のパソコン等への配信を要求する場合、ユー ザは自宅等にて当該パソコン等から指示しなければなら ず、外出中に携帯電話等から配信先を指定して配信指示 することができなかった。このようにユーザの使い勝手 の面で、未だ改善の余地があった。

【0006】本発明は、上記課題を解決するために成さ 入力されたコンテンツ項目情報及び配信先特定情報が添 20 れたものであり、所望の据置型端末への情報配信指示を 携帯型端末から行うことで、ユーザの使い勝手を向上さ せることができる情報配信システム及び情報配信方法を 提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明に係る情報配信システムは、携帯型端末と、 前記携帯型端末とネットワークを介して通信可能なサー バと、前記サーバからコンテンツを受信し受信されたコ ンテンツを記憶装置に記憶する機能を備えた据置型端末 30 と、を含んで構成された情報配信システムであって、前 記携帯型端末は、ユーザが配信を希望するコンテンツ項 目情報及び配信先特定情報を入力するための入力手段 と、入力されたコンテンツ項目情報及び配信先特定情報 が添付された配信要求を前記サーバへ送信する送信手段 と、を有し、前記サーバは、コンテンツ項目に対応づけ てコンテンツが記憶されたコンテンツデータベースと、 コンテンツ項目情報及び配信先特定情報が添付された配 信要求を前記携帯型端末から受信する受信手段と、受信 されたコンテンツ項目に対応するコンテンツを前記コン 40 テンツデータベースから読み出す読み出し手段と、受信 された配信先特定情報に基づいて配信先の据置型端末を 特定する特定手段と、読み出されたコンテンツを前記配 信先の据置型端末へ送信するコンテンツ送信手段と、を 有することを特徴とする。

【0008】また、本発明に係る情報配信方法は、携帯 型端末と、コンテンツ項目に対応づけてコンテンツが記 憶されたコンテンツデータベースを備え前記携帯型端末 とネットワークを介して通信可能なサーバと、前記サー バからコンテンツを受信し受信されたコンテンツを記憶 50 装置に記憶する機能を備えた据置型端末と、を含んで構 成された情報配信システムにおける情報配信方法であっ て、ユーザにより入力された配信希望のコンテンツ項目 情報及び配信先特定情報が添付された配信要求を、前記 携帯型端末から前記サーバへ送信する配信要求送信工程 と、前記サーバにて、受信されたコンテンツ項目に対応 するコンテンツを前記コンテンツデータベースから読み 出すとともに、受信された配信先特定情報に基づいて配 信先の据置型端末を特定する配信準備工程と、読み出さ れたコンテンツを前記サーバから前記配信先の据置型端 末へ送信するコンテンツ送信工程と、を有することを特

徴とする。

【0009】また、本発明に係るサーバは、ネットワー クを介して通信可能な携帯型端末、及びコンテンツを受 信し受信されたコンテンツを記憶装置に記憶する機能を 備えた据置型端末とともに、情報配信システムを構成す るサーバであって、コンテンツ項目に対応づけてコンテ ンツが記憶されたコンテンツデータベースと、前記携帯 型端末のユーザが配信を希望するコンテンツ項目情報及 び配信先特定情報が添付された配信要求を、前記携帯型 端末から受信する受信手段と、受信されたコンテンツ項 20 目に対応するコンテンツを前記コンテンツデータベース から読み出す読み出し手段と、受信された配信先特定情 報に基づいて配信先の据置型端末を特定する特定手段 と、読み出されたコンテンツを前記配信先の据置型端末 へ送信するコンテンツ送信手段と、を有することを特徴 とする。

【0010】また、本発明に係る携帯型端末は、コンテ ンツ項目情報及び配信先特定情報が添付された配信要求 を受信し、前記コンテンツ項目に対応するコンテンツ 置型端末へ送信する機能を有するサーバと、前記サーバ からコンテンツを受信し受信されたコンテンツを記憶装 置に記憶する機能を備えた据置型端末とともに、情報配 信システムを構成する携帯型端末であって、ユーザが配 信を希望するコンテンツ項目情報及び配信先特定情報を 入力するための入力手段と、入力されたコンテンツ項目 情報及び配信先特定情報が添付された配信要求を前記サ ーバへ送信する送信手段と、を有することを特徴とす る。

【0011】ところで、上記本発明に係る情報配信シス 40 テム、情報配信方法、サーバ、及び携帯型端末は、同じ 技術的思想に基づくものであり、それぞれ当該技術的思 想を、情報配信システムから捉えたもの、情報配信方法 から捉えたもの、サーバから捉えたもの、携帯型端末か ら捉えたものである。

【0012】そこで、以下では、本発明に係る情報配信 システムによる課題解決手段を説明するが、情報配信方 法、サーバ及び携帯型端末についての課題解決手段も同 一思想に基づくものである。

6

端末と、携帯型端末とネットワークを介して通信可能な サーバと、据置型端末とを含んで構成されており、サー バはコンテンツ項目に対応づけてコンテンツが記憶され たコンテンツデータベースを備え、据置型端末はサーバ からコンテンツを受信し受信されたコンテンツを記憶装 置に記憶する機能を備えている。

【0014】ここで、携帯型端末のユーザが、入力手段 により、配信を希望するコンテンツ項目情報及び配信先 特定情報を入力すると、送信手段が、入力されたコンテ 10 ンツ項目情報及び配信先特定情報が添付された配信要求 をサーバへ送信する。

【0015】サーバでは、受信手段が、コンテンツ項目 情報及び配信先特定情報が添付された配信要求を携帯型 端末から受信すると、読み出し手段が、コンテンツ項目 に対応するコンテンツをコンテンツデータベースから読 み出すとともに、特定手段が配信先特定情報より配信先 の据置型端末を特定する。

【0016】ここでは、配信先特定情報として配信先の 据置型端末のネットワークアドレスを受信し、当該ネッ トワークアドレスで配信先の据置型端末を特定してもよ い。また、例えば、特定手段が、携帯型端末のユーザ毎 に設定された配信先候補としての1つ又は複数の据置型 端末のネットワークアドレス情報が記憶された配信先テ ーブルを備え、配信先特定情報として、携帯型端末のユ ーザ識別情報及び配信先として選択された据置型端末の 選択情報を受信し、配信先テーブルから1つ(又は場合 により複数) の据置型端末のネットワークアドレス情報 を特定してもよい。

【0017】そして、コンテンツ送信手段が、読み出さ を、前記配信先特定情報に基づき特定される配信先の据 30 れたコンテンツを配信先の据置型端末へ送信する。当該 コンテンツは、配信先の据置型端末により受信され記憶 装置に記憶される。

【0018】なお、サーバと据置型端末の間のネットワ ークは、有線ネットワークでも、無線ネットワークでも 構わない。一般に、データ量の多いコンテンツの送信に は数十分程度を要するので、このようなデータ量の多い コンテンツを頻繁に送信する場合には、通信料金が一定 額の有線ネットワークを用いると、経済的な利点があ る。

【0019】このようにして、ユーザは、配信を希望す るコンテンツ項目情報及び配信先特定情報を携帯型端末 から入力することで、当該配信先の据置型端末へ所望の コンテンツを配信させることができるので、コンテンツ 配信に関するユーザの使い勝手を向上させることができ

【0020】ところで、本発明は、さらに、情報配信の 実行前の事前確認(いわゆるプレビュー)を実現するべ く、以下の構成とすることができる。

【0021】本発明に係る情報配信システムは、上記構 【0013】本発明に係る情報配信システムは、携帯型 50 成に対し、前記携帯型端末は、ユーザが事前確認を希望

8 コンテンツを出力する事前確認用出力手段と、をさらに

する確認対象のコンテンツ項目情報を入力するための事 前確認用入力手段と、入力された確認対象のコンテンツ 項目情報が添付された事前確認要求を前記サーバへ送信 する事前確認用送信手段と、前記サーバから事前確認用 コンテンツを受信する事前確認用受信手段と、受信され た事前確認用コンテンツを出力する事前確認用出力手段 と、をさらに有し、前記サーバは、コンテンツ項目に対 応づけて事前確認用コンテンツが記憶された事前確認用 コンテンツデータベースと、確認対象のコンテンツ項目 情報が添付された事前確認要求を前記携帯型端末から受 10 を備えたサーバでは、事前確認用受信手段が、確認対象 信する事前確認用受信手段と、受信されたコンテンツ項 目に対応する事前確認用コンテンツを前記事前確認用コ ンテンツデータベースから読み出す事前確認用読み出し 手段と、読み出された事前確認用コンテンツを前記携帯 型端末へ送信する事前確認用送信手段と、をさらに有す ることを特徴とする。

【0022】また、本発明に係る情報配信方法は、上記 構成に対し、前記配信要求送信工程に先立って実行され る、ユーザにより入力された確認対象のコンテンツ項目 情報が添付された事前確認要求を、前記携帯型端末から 前記サーバへ送信する確認要求送信工程と、前記サーバ にて、コンテンツ項目に対応づけて事前確認用コンテン ツが記憶された事前確認用コンテンツデータベースか ら、受信された確認対象のコンテンツ項目に対応する事 前確認用コンテンツを読み出す読出し工程と、読み出さ れた事前確認用コンテンツを前記サーバから前記携帯型 端末へ送信する事前確認用送信工程と、前記携帯型端末 にて、受信された事前確認用コンテンツを出力する出力 工程と、をさらに有することを特徴とする。

【0023】また、本発明に係るサーバは、上記構成に 30 とができる。 対し、コンテンツ項目に対応づけて事前確認用コンテン ツが記憶された事前確認用コンテンツデータベースと、 前記携帯型端末のユーザが事前確認を希望する確認対象 のコンテンツ項目情報が添付された事前確認要求を、前 記携帯型端末から受信する事前確認用受信手段と、受信 されたコンテンツ項目に対応する事前確認用コンテンツ を前記事前確認用コンテンツデータベースから読み出す 事前確認用読み出し手段と、読み出された事前確認用コ ンテンツを前記携帯型端末へ送信する事前確認用送信手 段と、をさらに有することを特徴とする。

【0024】また、本発明に係る携帯型端末は、上記構 成に対し、ユーザが事前確認を希望する確認対象のコン テンツ項目情報を入力するための事前確認用入力手段 と、事前確認用コンテンツ項目情報が添付された事前確 認要求を受信し且つ前記事前確認用コンテンツ項目に対 応する事前確認用コンテンツを要求元へ送信する機能を 備えたサーバへ、前記入力された確認対象のコンテンツ 項目情報が添付された事前確認要求を送信する事前確認 用送信手段と、前記サーバから事前確認用コンテンツを 受信する事前確認用受信手段と、受信された事前確認用 50 含まれた画像データや各種画面データ等を表示する表示

有することを特徴とする。 【0025】上記構成の情報配信システムでは、携帯型 端末のユーザが、事前確認用入力手段により、事前確認 を希望する確認対象のコンテンツ項目情報を入力する

と、事前確認用送信手段が、入力された確認対象のコン テンツ項目情報が添付された事前確認要求をサーバへ送 信する。

【0026】一方、事前確認用コンテンツデータベース のコンテンツ項目情報が添付された事前確認要求を携帯 型端末から受信すると、事前確認用読み出し手段が、受 信されたコンテンツ項目に対応する事前確認用コンテン ツを事前確認用コンテンツデータベースから読み出し、 事前確認用送信手段が、読み出された事前確認用コンテ ンツを携帯型端末へ送信する。

【0027】そして、携帯型端末では、事前確認用受信 手段がサーバから事前確認用コンテンツを受信すると、 事前確認用出力手段が受信された事前確認用コンテンツ 20 を出力する。この出力には、音声出力、画像や文字等の 表示、印刷出力等が含まれる。

【0028】このようにして、ユーザは、確認希望の事 前確認用コンテンツ項目情報を携帯型端末から入力する ことで、当該事前確認用コンテンツを携帯型端末へ配信 させ、携帯型端末から出力された事前確認用コンテンツ を見る又は聞くことができる。これにより、ユーザはあ るコンテンツの配信指示に先立ち、当該コンテンツを配 信させるか否かを判断することが可能となり、コンテン ツ配信に関するユーザの使い勝手をさらに向上させるこ

[0029]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る情報配信シス テム、情報配信方法、サーバ及び携帯型端末の一実施形 態について説明する。図1には、情報配信システムの全 体構成図を示す。この図1に示すように、情報配信シス テム1は、携帯電話30と、サーバ10と、パーソナル コンピュータ (パソコン)等の据置型端末50とを含ん で構成されており、携帯電話30とサーバ10間は無線 通信回線80により接続され、サーバ10と据置型端末 40 50間は、一例として、定額料金制の有線通信回線70 により接続されている。

【0030】携帯電話30は、ユーザが配信を希望する コンテンツ項目及び配信先を選択しプレビュー要求指示 やコンテンツ配信指示を行うための操作部32と、操作 部32から選択・指示された選択内容及び指示内容をサ ーバ10へ送信する送信部34と、プレビューコンテン ツや各種画面データ等をサーバ10から受信する受信部 36と、プレビューコンテンツに含まれた音声データ等 を出力する音声出力部38と、プレビューコンテンツに

部40とを含んで構成されている。具体的には、図16 に示す携帯電話30の一例において、音声出力部38は マイク部に、表示部40は液晶ディスプレイに相当し、 操作部32は番号等の入力部32A、表示部40上での 上下左右への選択部分の移動を指示する方向指示部32 B、選択確定を指示する選択ボタン32Cと、情報配信 サービスのメニュー画面を呼び出すメニューボタン32 D等に相当する。

9

【0031】このような携帯電話30は本発明の携帯型 端末の一例であり、本実施形態では携帯電話30を用い 10 システム1で実行される情報配信処理について説明す た例を示すが、これに限定されるものではなく、例え ば、専ら音楽等のコンテンツの受信・再生や電子メール 等に使用されるいわゆるモバイル端末等であってもよ 11

【0032】サーバ10は、コンテンツ項目に対応づけ てコンテンツが記憶されたコンテンツデータベース22 と、コンテンツ項目に対応づけてプレビューコンテンツ が記憶されたプレビューデータベース18と、携帯電話 30のユーザにより選択・指示された選択内容及び指示 れたコンテンツをコンテンツデータベース22から読み 出すとともに、選択されたプレビューコンテンツをプレ ビューデータベース18から読み出す読出部16と、読 み出されたプレビューコンテンツを携帯電話30へ送信 するプレビュー送信部20と、選択された配信先の据置 型端末50を特定する特定部14と、読み出されたコン テンツを配信先の据置型端末50へ送信するコンテンツ 送信部24と、サーバ10の各部の動作を監視・制御す る制御部26とを含んで構成されている。

【0033】このうち特定部14は、携帯電話30のユ 30 ーザ毎に配信先の候補の据置型端末50のホスト名が記 憶された配信先テーブル14Aを備え、この配信先テー ブル14Aを参照してユーザ選択情報に対応する据置型 端末50を特定する。また、上記読出部16は、プレビ ューコンテンツ以外に、後述の情報配信処理の各種画面 (図4等) の画像データやメッセージデータを図示しな い画面ファイルやメッセージファイル等から読み出す機 能も有し、プレビュー送信部20はこれら各種画面の画 像データやメッセージデータを携帯電話30へ送信する 機能も有する。

【0034】据置型端末50は、パソコンを初め、コン テンツを記憶可能な程度の記憶容量を持つ記憶装置(ハ ードディスク等) が内蔵された電気製品、例えば、オー ディオ機器、デジタルプリンタ等に相当する。このよう な据置型端末50の一構成例としてパソコンの例を図1 に示す。

【0035】この図1に示すように、据置型端末50 は、サーバ10からコンテンツを受信する受信部52 と、コンテンツを記憶するためのハードディスク等から

をするためのキーボードやマウスから成る操作部56 と、コンテンツに含まれた音声データ等を出力するスピ ーカから成る音声出力部58と、コンテンツに含まれた 画像データ・文字データ等を表示するディスプレイから 成る表示部60と、コンテンツに含まれた画像データ・ 文字データ等を印刷出力するローカルプリンタから成る 印字部62と、据置型端末50の各部の動作を監視・制 御する制御部64とを含んで構成されている。

【0036】次に、本実施形態の作用として、情報配信 る。携帯電話30のユーザが、図16のメニューボタン 32Dを操作すると、情報配信処理要求が携帯電話30 からサーバ10へ送信され、サーバ10において制御部 26の制御下で、図2、図3の情報配信処理が実行開始 される。

【0037】図2のステップ102では図4のようなメ ニュー選択画面の画像データを携帯電話30へ送信する ことにより当該メニュー選択画面を携帯電話30の表示 部40に表示させ、次のステップ104で選択待ちをす 内容を携帯電話30から受信する受信部12と、選択さ 20 る。図4のメニュー選択画面では、ユーザは、図16の 方向指示部32Bを操作して選択枠Wを矢印A方向に沿 って上下に移動させ、所望のメニュー項目のところで選 択ボタン32Cを押すことにより、映画、音楽、ゲー ム、本等から1つのメニュー項目を選択することができ る。

> 【0038】メニュー項目が選択されると、ステップ1 06へ進み、図5のようなジャンル選択画面を携帯電話 30の表示部40に表示させ、次のステップ108で選 択待ちをする。図5のジャンル選択画面では、図4の画 面と同様の要領で、ユーザにより1つのジャンル (ここ では音楽ジャンル)が選択される。

> 【0039】ジャンルが選択されると、ステップ110 へ進み、図6のような対象品目選択画面を携帯電話30 の表示部40に表示させ、次のステップ112で選択待 ちをする。図6の対象品目選択画面では、図4の画面と 同様の要領で、ユーザにより1つの対象品目(ここでは 曲目)が選択される。

【0040】対象品目が選択されると、ステップ114 へ進み、図7のようなプレビュー選択画面を携帯電話3 40 0の表示部40に表示させ、プレビューする(ここでは 対象の曲目を試聴する) か又はプレビューせずに図6の 対象品目選択画面(曲目選択画面)へ戻るかをユーザに 選択させる。この図7では「はい」又は「戻る」が選択 される。

【0041】ここで対象品目選択画面へ戻る選択がされ た場合はステップ110へ戻り、一方、プレビューする 選択がされた場合はステップ118へ進み、プレビュー データベース18から対象品目のコンテンツを読み出し 携帯電話30へ配信する。この読み出しと配信が完了す 成る記憶装置54と、コンテンツを選択し視聴する操作 50 ると、ステップ122へ進み、図8のような購入選択画

実行する。一方、他の対象品目を選択しない場合は情報 配信処理を終了する。

12

面を携帯電話30の表示部40に表示させ、購入するか 又は購入せずに図6の対象品目選択画面(曲目選択画 面) へ戻るかをユーザに選択させる。この図8では「は い」又は「戻る」が選択される。

【0042】ここで対象品目選択画面へ戻る選択がされ た場合はステップ110へ戻り、一方、購入する選択が された場合は図3のステップ126へ進み、当該携帯電 話30のユーザの配信先情報を配信先テーブル14Aか ら読み出す。例えば、図9の配信先テーブル14Aか ら、当該携帯電話30のユーザAに対応する配信先情報 10 らコンテンツを視聴することができ、コンテンツ配信に (太枠部)を読み出す。

【0043】次のステップ128では、当該ユーザの配 信先が1つか否かを判定し、配信先が1つであれば、配 信先の選択は不要なので、後述のステップ134へジャ ンプする。一方、配信先が複数であれば、ステップ13 0へ進み、読み出された配信先情報が表示された図10 のような配信先選択画面を携帯電話30の表示部40に 表示させ、次のステップ132で選択待ちをする。図1 0の配信先選択画面では、図4の画面と同様の要領で、 面にて、複数の配信先を選択できるよう構成し、後述の ステップ140で当該複数の配信先へ配信するようにし てもよい。

【0044】配信先が選択されると、ステップ134へ 進み、図11のような配信指示画面を携帯電話30の表 示部40に表示させ、配信するか否かをユーザに選択さ せる。この図11では「はい」又は「いいえ」が選択さ れる。

【0045】ここで、配信しない選択がされた場合はス ジを携帯電話30の表示部40に表示させ、他の対象品 目を選択するか否かをユーザに選択させる。その後、後 述のステップ146へ進む。

【0046】一方、ステップ136で配信する選択がさ れた場合はステップ140へ進み、コンテンツデータベ ース22から対象品目のコンテンツを読み出し、読み出 したコンテンツを配信先の据置型端末50へ配信する。 このとき、配信先はホスト名(図9参照)で特定してい るが、このホスト名は通常のインターネットと同様に、 Pアドレスに変換され、上記コンテンツが配信先の据置 型端末50へ配信されることとなる。

【 0 0 4 7 】上記読み出しと配信が完了すると、ステッ プ144へ進み、図13のような配信完了メッセージを 携帯電話30の表示部40に表示させ、さらに他の対象 品目を選択するか否かをユーザに選択させる。

【0048】次のステップ146では図12又は図13 の画面にて他の対象品目を選択する旨の選択がされたか 否かを判定し、他の対象品目を選択する場合は図2のス テップ110へ戻り、対象品目の選択以降の処理を再度 50 る。

【0049】以上の情報配信処理により、携帯電話30 のユーザは、配信を希望するコンテンツ項目と配信先を 携帯電話30から選択することで、当該配信先の据置型 端末50へ所望のコンテンツを配信させることができ る。これにより、ユーザは日中に、所望のコンテンツを 配信先の据置型端末(例えば、自宅のパソコン)50へ 配信させておき、夜間帰宅後に、当該据置型端末50か 関するユーザの使い勝手を飛躍的に向上させることがで きる。

【0050】また、ユーザはコンテンツの配信指示に先 立ち、そのコンテンツ項目のプレビューコンテンツを携 帯電話30から確認することができ、当該コンテンツを 配信させるか否かを慎重に判断することが可能となり、 コンテンツ配信に関するユーザの使い勝手をさらに向上 させることができる。

【0051】また、本実施形態では、サーバ10と据置 ユーザにより1つの配信先が選択される。なお、この画 20 型端末50間は、定額料金制の有線通信回線70により 接続されているので、データ量の多いコンテンツの送信 (数十分程度を要する送信) を頻繁に実行しても、負担 する通信料金については一定額で済むという点で、料金 面の利点があり、使用していない日中の時間帯の有線通 信回線を有効利用できるという利点もある。もちろん、 サーバと据置型端末との間の通信回線は、定額料金でな い有線通信回線や無線通信回線を採用してもよく、本発 明に係る効果は、同様に得ることができる。

【0052】なお、上記図2、図3の情報配信処理で テップ138へ進み、図12のような配信中止メッセー 30 は、対象コンテンツの配信指示の前に、当該コンテンツ をプレビューすることを必須としたが、図7のプレビュ 一選択画面で試聴せずに図8の購入選択画面へジャンプ できるよう処理を構成してもよい。

【0053】また、ユーザは、自宅のパソコン50か ら、所定操作で図14の配信先登録画面を表示部60へ 表示させ、キーボードを用いて新たな配信先の追加や不 要な配信先の削除等を行うことができる。例えば、ユー ザが、図14に矢印圧で示す新たな配信先「3. 自宅プ リンタ」とそのホスト名「ホストP1」を追加すると、 通信網内の図示しないDNSサーバにより、配信先のI 40 配信先テーブル14Aに、図15に矢印Fで示す新たな 配信先「3. 自宅プリンタ」の情報が追加される。この ようにして、ユーザは、配信先情報の登録を円滑に実行 することができる。

> 【0054】これと同様に、携帯電話30の表示部40 に表示させる画面も、各ユーザで自由に編集可能として もよい。例えば、図4や図5の画面について、各ユーザ が最も頻繁に選択する項目を一番上になるよう配置変更 するとか、不要項目を削除する等の画面編集を可能とす れば、ユーザの使い勝手をより向上させることができ

14

[0055]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ユーザは、配信を希望するコンテンツ項目情報及び配信 先特定情報を携帯型端末から入力することで、当該配信 先の据置型端末へ所望のコンテンツを配信させることができるので、コンテンツ配信に関するユーザの使い勝手を向上させることができる。

13

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る情報配信システムの構成を示すブロック図である。

【図2】情報配信処理の内容を示す流れ図の前半部である.

【図3】情報配信処理の内容を示す流れ図の後半部である。

【図4】メニュー選択画面の一例を示す図である。

【図5】ジャンル選択画面の一例を示す図である。

【図6】対象品目選択画面の一例を示す図である。

【図7】 プレビュー選択画面の一例を示す図である。

【図8】購入選択画面の一例を示す図である。

【図9】配信先テーブルの一例を示す図である。

【図10】配信先選択画面の一例を示す図である。

【図11】配信指示画面の一例を示す図である。

【図12】配信中止メッセージ表示画面の一例を示す図である。

【図13】配信完了メッセージ表示画面の一例を示す図である。

【図14】パソコンでの配信先登録画面の一例を示す図である。

【図15】登録後の配信先テーブルの内容を示す図であ 10 る。

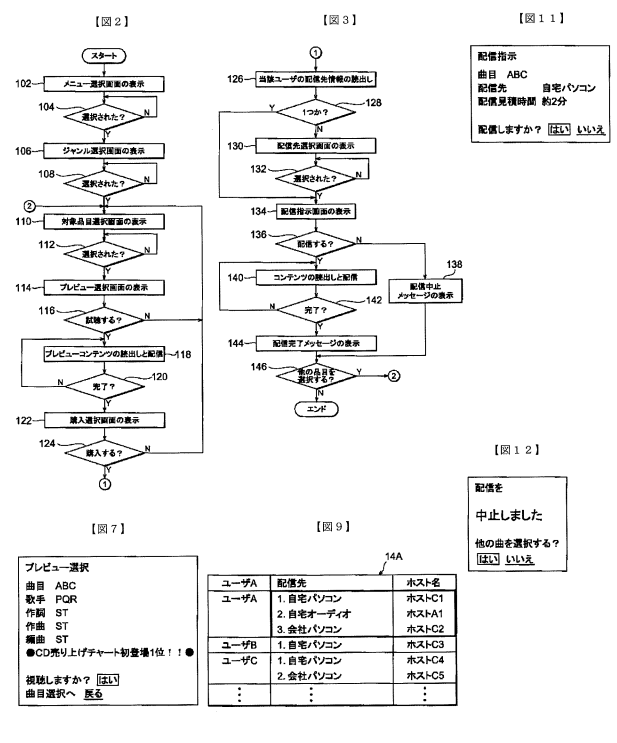
【図16】携帯電話の構成例を示す図である。

【符号の説明】

1…情報配信システム、10…サーバ、12…受信部、14…特定部、16…読出部、18…プレビューデータベース、20…プレビュー送信部、22…コンテンツデータベース、24…コンテンツ送信部、26…制御部、30…携帯電話、32…操作部、34…送信部、36…受信部、38…音声出力部、40…表示部、50…据置型端末、52…受信部、54…記憶装置

【図4】 【図1】 10 メニュー選択 36 1. 映画 ブレビュ--20 2. 音楽 ·W 送信部 12 受信部 3. ゲーム ブレビュー 80 DB 4. 本 受信部 跳出部 38 音声出力部 送信部 -34 16 コンテンツ 蹇示部 操作部 14 特定部 制御部 ~~26 配偶先 14A テーブル 50 [図8] コンテンツ 送信部 20 64 52 操作部 制御部 受信部 購入選択 曲目 ABC 58 音声出方部 歌手 PQR 作詞 ST 60-表示部 記憶装置 印字部 作曲 ST 編曲 ST ●料金 500円● 購入しますか? はい 曲目選択へ 戻る 【図5】 [図6] 【図10】 音楽ジャンル選択 日本POPS曲目選択 配信先選択 1. 日本POPS 1. ABC 1. 自宅パソコン 2. 外国POPS 2. DEF D--2. 自宅オーディオ 3. 会社パソコン 3. ジャズ&フュージョン 3. XYZ 4. クラシック 5. 演歌

20



【図13】

【図14】

配信を	配信先登録		
	配信	先	ホスト名
完了しました	1. 🖹	宅パソコン	ホストC1
他の曲を選択する?	2. ₽	宅オーディオ	ホストA1
はいいえ	→ 3. 🗐	宅プリンタ	ホストP1
190, 0,0,7	É 4. €	社パソコン	ホストC2

[図15]

		14A ∫
ユーザA	配信先	ホスト名
ユーザA	1. 自宅パソコン	ホストC1
	2. 自宅オーディオ	ホストA1
	3. 自宅プリンタ	ホストP1 イ
	4. 会社パソコン	ホストC2
ユーザB	1. 自宅パソコン	ホストC3
ユーザC	1. 自宅パソコン	ホストC4
	2. 会社パソコン	ホストC5
	•	•

[図16]

